1449

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

06-262013

(43) Date of publication of application: 20.09.1994

(51) Int. Cl.

BO1D 39/16 BO1D 29/07 BO1D 39/14 BO1D 46/52 B03C 3/28

(21) Application number : **05-077552** 

(71) Applicant : CHISSO CORP

(22) Date of filing:

10.03.1993

(72) Inventor: OGATA SATOSHI

NAGAE KAZUYUKI

## (54) FILTER MEDIUM

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a highly precise filter medium enhanced in tensile strength, not changed in its max. pore size even when thermal strilization or high temp. filtration is performed and capable of being subjected to pleating

CONSTITUTION: A filter medium is obtained by thermally bonding a nonwoven fabric composed of a heat fusible extremely fine composite fiber with a fiber diameter of 101m or less and a heat fusible composite monofilament net and has the max. pore size of 120im or less.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17. 12. 1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998, 2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-262013

(43)公開日 平成6年(1994)9月20日

(51) Int. Cl. 5	識別記号		FΙ				
BO1D 39/16	E						
29/07							
39/14	Е						
46/52	A						•
B03C 3/28		8925-4D 審査請求	未請求	青求項の数 6	F D	(全8頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平5-77552		(71)出願	チッソ株	式会社	<b>元上上</b> 白 0 <sup>-</sup>	r a c 폭20 등
(22) 出願日	平成5年(1993) 3	月10日	(72)発明	者 緒方 智		区甲之島 3 1 見 7 丁目 4 都	「目6番32号 番9-20号
					洲郡中	主町西河原1	036-9
			(74)代理	怪人 弁理士	野中	克彦	

# (54)【発明の名称】濾 材

## (57)【要約】

【目的】引張強力が大で、加熱滅菌や、高温濾過等を行っても最大孔径が変化せず、しかもひだり等の加工ができる、高精密用の濾材を提供すること。

【構成】 繊維径10μm以下の熱融着性極細複合繊維 不織布と、熱融着性複合モノフイラメント製ネツトが熱 融着され、かつ最大孔径が120μm以下である適材。

2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 繊維径10μm以下の熱融着性極細複合繊維不織布と、熱融着性複合モノフイラメント製ネツトとを熱融着し、かつ最大孔径が120μm以下である 濾材。

【請求項2】 極細複合繊維の融点差が15℃以上であり、複合モノフイラメントの融点差が15℃以上であり、且つ該極細複合繊維と該複合モノフイラメントの低融点成分の融点差が15℃以下である請求項1の適材。

【請求項3】 メルトブロー法熱融着性極細複合繊維 10 を熱融着した不織布と、繊維径が約30~4000 d/f、織り密度約0.5~25本/25mmの熱融着性複合モノフイラメントを用いたネツトとを積層し、次いで熱融着した請求項1の濾材。

【請求項4】 加熱後の最大孔径変化率が20%以下である請求項1~3の濾材。

【請求項5】 通気度が0.1~100cc/cm<sup>2</sup>.sec、引張強力が2~100kg/5cmである請求項1~4の適材をひだ折り加工した適材。

【請求項6】 不織布がエレクトレツト化されたもの 20 である請求項1~5何れかに記載の濾材。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、クリーンルーム用エアフイルター、電子機器の洗浄に用いられる液体のプレフイルター、あるいは医薬の製造に用いられる液体や気体のプレフイルター等として使用される精密濾過用の遮材に関する。更に詳しくは、極細複合繊維の交点が熱融着した不織布と、複合モノフイラメントネツトが熱融着し、加熱による孔径変化がなく、ひだ折り等のぶ形性の30良い精密濾過用濾材に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、エレクトロニクスやバイオケミカ ル等に関連する産業が発展し、気体や液体を清浄化して 用いられる機会が多くなつている。従来このような精密 **濾過用の濾材として、極細のガラス繊維不織布や合成繊** 維不織布等が使用されていた。しかし前記ガラス繊維不 織布は、耐アルカリに弱いとか、濾過時の濾過表面積を 多く取る目的で加工されるひだ折りや、種々な立体形状 等へ加工する際、いわゆるぶ形性が悪い等の課題があ る。一方前記合成繊維不織布は、ガラス繊維不織布に較 べ比重が小さいので軽量である、ぶ形性がガラス繊維不 織布に較べて良い、安価である、ガラスの微粉が飛散せ ず取り扱い易い等の利点があり、該合成繊維不織布施材 が急速に利用されるようになつてきた。該合成繊維不織 布徳材は、ポリエステルスパンボンド不織布やポリプロ ピレンメルトブロー不織布等が使用されているが、加熱 や摩擦、振動等により目開し細孔径が大きくなる現象、 即ち孔径安定性が劣るという課題がある。

【0003】不織布濾材のぶ形性を改良した物として、

不織布とネツト状シートを融着した濾材が知られている。特開平1-194912号公報にはエレクトレツト化された極細繊維不織布と網状物が熱融着したフイルターが、特開平4-346805号公報には極細繊維不織布に熱融着性モノフイラメントと金属細線を併用したネットを融着した濾材が開示されている。前記不織布を構成すットを融着した物は、何れも不織布を構成するを細繊維として、メルトブロー法ポリプロピレンやメルトブロー法ポリエステル等のレギュラー繊維が使用されている。該極細繊維ウェブをその繊維の交点が熱融着の無い状態で、又は該ウェブをエンボスロールやカレンダーロール等を使用し、繊維の交点を部分的に熱融着させたもの、あるいはネツトを該ウェブ又は熱圧着不織布とカレンダーロールやドライヤー等の加熱手を用い、前記不織布とネツトを融着させたものである。

【0004】ところで、不織布の熱融着状態をミクロ的 に観た場合、このような不織布濾材は、濾材の通気抵抗 を損なわない状態で、加熱による繊維の交点を十分に熱 融着させる事が困難である。例えばエンボスロール法に よる物は熱圧着部以外の部分は融着していず、カレンダ ーロール法による物は不織布の表面及び裏面側は多く融 着しているがその中央部分が融着部分が少ないか、多く あつても融着状態が不均一な物となつている。このよう な繊維の融着状態が不均一な状態の物は、不織布をひだ 折り加工しさらに筒状にし、その両側の端面を合成樹脂 製端面部材でヒートシールしたり、該端面部材をバイン ダー等で接着したりする際の加熱や、濾材を加熱滅菌す る際の熱、髙温濾過時の熱や、濾過時におけるハウジン グの振動、等で不織布に目開きが起き、最大孔径が著し く大きくなるという欠点、いわゆる孔径安定性が劣ると いう欠点がある。特に目付けが約25g/m²以上の高 目付けの物は、繊維の交差点部での熱融着が不十分とな り易く、孔径安定性が劣り、時には加熱による最大孔径 の変化率が25%以上もある物であつた。また、カレン・ ダーロール法等で高温かつ高圧で熱圧着した濾材は、孔 径安定性が幾分改良されるが、繊維全体が溶融し膜状に 変化するので通気抵抗が著しく高くなるという欠点があ

#### [0005]

① 【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記従来技術の課題である加熱や振動等により最大孔径が変化せず、しかも高強力でかつ山谷状に、或は他の複雑な形状等に容易に加工出来る精密濾過用の濾材を提供することを目的としたものである。

## [0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題を解決するために鋭意研究を重ねた結果、以下の構成をとることにより初期の目的が達成される事を知り、本発明を完成するに至った。即ち本発明の構成は以下の通りである。

繊維径10μm以下の熱融着性極細複合繊維 (1) 不織布と、熱融着性複合モノフイラメント製ネツトとを 熱融着し、かつ最大孔径が120μm以下である濾材で 極細複合繊維の融点差が15℃以上で あり、(2) あり、複合モノフイラメントの融点差が15℃以上であ り、且つ該極細複合繊維と該複合モノフイラメントの低 融点成分の融点差が15℃以下である上記の濾材であ メルトブロー法熱融着性極細複合繊維を り、(3) 熱融着した不織布と、繊維径が約30~4000d/ f、織り密度約0.5~25本/25mmの熱融着性複 10 合モノフイラメントを用いたネツトとを積層し、次いで 加熱後の最大 熱融着した上記の濾材であり、(4) 孔径変化率が20%以下である上記の濾材であり、

通気度が0.1~100cc/cm<sup>2</sup>.se c、引張強力が2~100kg/5cmである上記の濾 材をひだ折り加工した濾材であり、(6) 不織布が エレクトレツト化されたものである上記何れかに記載の 濾材である。

【0007】本発明において、繊維径10μm以下の熱 融着性極細複合繊維不織布とは、融点差が15℃以上あ 20 る少なくとも2種以上の熱化塑性樹脂を複合紡糸法によ り紡糸し、得られた平均繊維径10μ m以下のウェブを 熱融着温度以上で加熱し、繊維の交点を融着した物をい う。複合紡糸法に使用できる熱可塑性樹脂には、ポリプ ロピレン、ポリエチレン、ポリー4-メチルペンテン、 プロピレンと他のαオレフインとの2元又は3元共重合 体、ポリエチレンテレフタレート、ポリアミド、ポリカ ボネート等の樹脂がある。該複合紡糸法には、並列 型、鞘芯型、多分割型、海島型、等の複合紡糸用の口金 を用いた、複合メルトブロー法、複合スパンポンド法、 通常の複合紡糸法等がある。とりわけ複合メルトブロー 法は極細繊維が得られるので好ましい。本発明では、そ の用途が精密用濾過の濾材であるので繊維径が 1 0 μ m 以下の繊維を使用する。繊維径は好ましくは、0.1~  $10\mu m$ 、更に好ましくは $0.2\sim 7\mu m$ である。該樹 脂を融点差が15℃以上あるような種々の組合せで複合 紡糸する。この組合せとしては、ポリプロピレン/ポリ エチレン、ポリプロピレン/プロピレンーエチレンーブ テンー1 共重合体、ポレエチレンテレフテレート/低融 点ポリエステル、ポリエチレンテレフタレート/ポリア 40 ミド等が例示できる。

【0008】複合メルトブロー法等で熱融着性極細複合 繊維を紡糸し、得られたウェブを複合繊維の低融点樹脂 が融着するような温度以上で加熱し、繊維の交点が熱融 着した不織布とする。加熱は低融点樹脂の軟化点以上、 高融点樹脂の融点以下の温度で行う。加熱は、乾熱循環 型ドライヤー、スルーエアー型ドライヤー、カレンダー ロール、エンボスロール等の加熱装置を用いて行う。前 記加熱装置のうち、スルーエアー型ドライヤー等のよう な、不織布にほとんど圧力が掛からない状態で熱融着出 50 ノフイラメントの低融点樹脂の融点の差が15℃以下の

来る装置を用いて熱融着処理した物は通気度が大きい不 織布が得られる。又、カレンダーロール等のような、熱 圧着型の加熱装置を用いて熱圧着した物は最大孔径の小 さい不織布が得られる。本発明の濾材に使用する不織布 は、極細で且つ熱融着性の複合繊維が使用され、しかも 繊維の交点が熱融着された物である。従って、加熱温度 を複合繊維の低融点樹脂の軟化点以上、高融点樹脂の融 点以下の温度で行う事により、該高融点樹脂が溶融せず に繊維の形状を保持し、繊維の交点が該低融点樹脂の融 着により不織布化されている。従って後工程での滅菌加 熱や濾過時の髙温濾過、或は振動等で目開せず、孔径が 安定したものとなる。又、繊維の完全溶融による一種の 膜状化が起きていず、起きていたとしてもきわめて少な い。従って通気度が大でしかも孔径も小さいものが得ら れる。一方、従来のメルトブロー法等により得られたレ ギュラー極細繊維を使用した熱融着不織布は、未融着繊 維が多量に発生していたり、融着部の結合がきわめて弱 い不織布であるため、後記のネツトを不織布に融着後の 物を、加熱滅菌処理、高温濾過等の加熱、端面シール時 の加熱、あるいはハウジングの振動等により目開きす る。又、カレンダーロール等で高温加熱した物は、繊維 が完全溶融し、繊維の形状が消失し膜状化が起きていた り、スルーエアー型加熱機で高温で加熱した物は、繊維 が溶融し玉状に凝集したりする。従って通気度が小でし かも孔径も大きいものとなる。特にこの傾向は繊維径が 細いもの程大である。

【0009】本発明の適材に使用される不織布は、目付 け約3~1000g $ig/m^2$  、さらに好ましくは4~70 0 g/m<sup>2</sup> の物が使用できる。又、該不織布は、不織布 目付け、加熱温度、カレンダーロールの線圧、処理時 間、等の加工条件等を変えることにより、不織布の孔径 を変化させることができる。不織布の繊度が小、目付け が大、カレンダーロールの線圧が大の条件で製造された もの程、孔径が小の不織布が得られる。又本発明の濾材 に使用する不織布は、80℃で20分間加熱前後の最大 孔径の変化率が20%以下のもを使用すると、精密濾過 用の濾材として、目開きせず、長期安定な濾材として好 ましい。

【0010】本発明において、瀘材は上記不織布に熱融 着性複合モノフイラメント製ネツトが熱融着された物で ある。該ネツトは、融点差が15℃以上ある少なくとも 2種以上の熱化塑性樹脂を複合紡糸法により紡糸し、得 られた熱融着性複合モノフイラメントを織編等をしネツ ト状のシートとしたもの、あるいはこのネツトを熱融着 温度以上で加熱し、繊維の交点を融着したシート状の物 を使用する。該モノフイラメントの複合形態や、該フイ ラメントに使用できる樹脂や、樹脂の組合せ等は前記不 織布に使用された物と同じような複合形態、樹脂の組合 せ等であればよい。とりわけ極細繊維の低融点樹脂とモ 5

場合、後記の加熱処理により、繊維の交点部でお互いの低融点樹脂が相互侵入構造をとるので、不織布とネットが強く熱融着し、その境界面で剥離しにくいので好ましい。とりわけ、極細繊維の低融点樹脂とモノフイラメントの低融点樹脂が、同種系の物、例えばポリオレフインノポレオレフイン、ポリエステル/ポリエステル等の物が好ましい。又該ネツトは繊度が約30~4000d/fの物を、織り密度約0.5~25本/25mmで織製した物が好ましい。上記不織布とネツトを、不織布/ネット、ネツト/不織布/ネット等のように積層し、可記積層物を更に2段に積層した物等を前記のような公知の加熱方法で加熱し、不織布とネツトが熱融着した遮材とする。もちろん、該積層物に比較的太い繊度のスパンボンド不織布やステーブルの熱融着不織布等を積層してもよい。

【0011】本発明の繊材は、下記の条件のものが通気抵抗性、精密濾過の点で好ましい。不織布の最大孔径が約0.1~120 $\mu$ mの物、好ましくは約0.2~100 $\mu$ m、更に好ましくは約0.3~90 $\mu$ mである。最大孔径が0.1 $\mu$ m以下の場合、濾過時の通気抵抗が大20となり、最大孔径が120 $\mu$ m以上の物は精密濾過用には適さない。又、通気度は約0.1~200cc/cm².sec、好ましくは0.2~150cc/cm².sec、更に好ましくは0.2~100cc/cm².sec、の物である。なお上記不織布の、最大孔径、通気度等の物性は後記で説明する、不織布とネツトが熱融着された濾材についての物性であることは言うまでもない。

【0012】本発明の適材はひだ折り等をせずにハウジング等に取り付けて使用できる。又、該適材をひだ折機 30 や成型機等を使用し、鋭角な山谷状に、U状に、凹凸状等、任意の形状にぶ形し、ハウジングに取付て使用できる。又、前記種々の形状にぶ形後の適材を、更に円筒状にしたり、渦巻状等にすることもできる。円筒状にした場合、左右の端部は融着あるいはバインダー等で接着する。該ハウジングは適過すべき用途に応じ、種々の形状の物が使用できる。例えば、その側面に多数の開孔を有する円筒状の芯材、多孔性円筒状の外枠材、及び両端面シール部材を主構成部材とする円筒状のハウジング、四角形の枠状のハウジング、及び金属ネツト等を主構成部材とする四角形のハウジング、或は、箱型で適材を多層状に装着する、箱型多層状のハウジング、その他濾過すべき場所に装着できる任意の形状のハウジングが使用できる。

【0013】又、本発明の濾材は、エレクトレツト化した物であつてもよい。エレクトレツト化の方法としては、紡糸時、繊維を捕集しながら、口金と捕集面間でエレクトレツト化する方法、紡糸した後ウェブ等を巻取るまでの間にエレクトレツト化する方法等がある。又、不織布、不織布とネツトが熱融着された不織布、ひだ折り 50

#### [0014]

【0015】不織布の繊維径:ウェブ、不織布、或は濾材から小片を10個切取り、その走査型電子顕微鏡による倍率100~5000倍の写真を用い、計100本の繊維径の直径を測定しその平均値(μm)を示す。

【0016】引張強力:引張強度試験機を用い、5cm幅の破断強力(kg/5cm)を示す。

【0017】通気度:フラジール型通気度試験機を用い、JIS-L1006Aに定める方法で通気度を求めた。単位cc/cm².sec。

【0018】最大孔径: バブルポイントテスターを使用し、ASTM-F-316-86に定める方法で最大孔径 ( $\mu$  m) を求めた。

【0019】加熱後の最大孔径変化率:前記バブルポイントテスターを用い、前記同様の方法で、80℃、10分加熱処理後の最大孔径の変化率(%)を求めた。

【0020】濾過精度:50 リットルの水を入れた水槽、ポンプ、及び濾過器(ハウジング)からなる循環式濾過試験機を用いた。該濾過機のハウジングに濾材1 本を取付、水を毎分30 リットルの流量で循環させながら、水槽にケーキ(カーボランダム#4000)を5 g 添加する。ケーキ添加より1 分後に採取した濾過水10 0 c c をメンブレンフイルターで濾過する。メンブレンフイルター上に捕集された粒子のサイズを粒度分布測定機で測定し、最も大きな粒子のサイズ(最大流出径、単位  $\mu$  m)を濾材の濾過精度とした。

【0021】圧力損失:前記、循環式濾過精度試験において、ケーキを添加せず、水のみ毎分30リツトルの流量で循環させる。循環開始1分後、圧力損失(kg/cm²)を測定する。

## 【0022】実施例1

第1成分としてメルトフロレート120 (MFR、g/ 10分、230℃) 、融点164℃のポリプロピレン

.

を、第2成分としてメルトフロレート120(MFR、 g/10分、190℃)、融点121℃の線状低密度ポ リエチレンとを用い、孔径0.3mm、孔数501の並 列型複合メルトブローロ金から複合メルトブロー紡糸を した。紡糸条件は、複合比が50重量%対50重量%、 紡糸温度がポリプロピレンが280℃で、線状低密度ポ リエチレンが260℃で、総吐出量120g/分の条件 で押出し、紡糸孔から吐出された繊維を、温度365℃ の空気を圧力1.2kg/cm゚ Gで導入し、噴出気体 吸引装置付きのコンベアーネツト上に吹き付けた。該熱 10 た。 融着性極細複合繊維ウェブは、繊維径が2.7μmであ つた。このウェブをスルーエアー型加熱機を用い、温度 140℃で10秒間加熱し、繊維の交点が熱融着した目 付け99g/m²の不織布を得た。

【0023】MFR18 (g/10分、190℃)、融 点124℃の線状低密度ポリエチレンが鞘成分で、MF R8 (g/10分、230℃)、融点164℃のポリプ ロピレンが芯成分で、複合比50/50(重量比)、繊 度250d/ f の熱融着性複合モノフイラメントを使用 し、経緯共17×17本/25mmの織り密度で平織布 20 を織製し、その後該ネツトをテンター型加熱機を用い温 度135℃で加熱し、繊維の交点が熱融着したネツトを 得た。

【0024】前記の物を、ネツト/不織布/ネツトの三 層に積層し、スルーエアー型加熱機を用い、温度140 ℃で10秒間加熱後、直ちに温度30℃のカレンダーロ ールで処理し、不織布とネツトが熱融着した濾材を得 た。この濾材を80℃20分間加熱放置しその前後の最 大孔径の変化率を求めた。

【0025】前記濾材をひだ折り加工機を用い、ひだの 30 高さ20mm、ひだの形状がW状の濾材を得た。該ひだ 折りされた濾材を、その側面に多数の孔がある外径30 mm、高さ250mmの中空状金属中芯に巻き付け、内 径約30mm、外形70mmの濾材を得た。なお該濾材 の左右の端部は熱融着した。更に、上下両端部を、直径 30mmの開口部がある金属製端面シール部材を、バイ ンダーで接着し円筒状の濾材を得た。この濾材は外形7 0 mmのひだ折りなしの物に較べ、表面積が約9.1倍 増加した。表1に、加熱前の濾材の最大孔径や、加熱後 の適材の最大孔径変化率や、通気度、引張強力等を、及 40 びひだ折りされ且つ中空円筒状に加工された濾材の濾過 性能等の試験結果を示した。表1より、本発明の濾材 は、加熱後の最大孔径変化率が4%であり加熱に対する。 孔径安定性が良く、しかもひだ折り加工後の物は濾過精 度が4μmとよい事が判る。

# 【0026】実施例2

前記実施例(1)記載の方法と同じ方法で、複合メルト プロー紡糸をし熱融着性極細繊維が熱融着された不織布 を得た。但し実施例(1)において、複合成分の組合せ を、実施例(1)に同じポリプロピレン(第1成分)/ 50 物に同じ高密度ポリエチレン(鞘)/前記実施例(1)

融点137℃、MFR40(g/10分、230℃) の、プロピレン. エチレン. ブテンー1ランダムコポリ マー (第2成分) とし、紡糸条件を、ポリプロピレンが 290℃で、コポリマーが300℃とし、紡糸孔から吐 出された繊維を、温度390℃の加熱空気を圧力1.4 kg/cm<sup>®</sup> の条件で吹き付けた。又、スルーエアー型 加熱機による加熱条件温度145℃とした。該熱融着性 極細複合繊維ウェブは、繊維径が1.3μmであつた。 熱融着処理後の不織布は目付けが102g/m²であつ

【0027】前記実施例(1)記載のネツトに替え、複 合成分が、該実施例 (2) の極細繊維不織布に使用した 物に同じランダムコポリマー(鞘)/前記実施例(1) のネツトの芯成分に使用した物に同じポリプロピレン (芯) で、複合比が鞘40/芯60 (重量比) で、繊度 や経緯の繊維密度が前記実施例(1)に同じである物を 使用した。但しテンター型加熱機による加熱温度を14 5℃とした。

【0028】ネツト/不織布/ネツトの三層に積層し、 前記実施例(1)同様に、スルーエアー型加熱機を用い 温度145℃で10秒間加熱後、直ちに温度30℃のカ レンダーロールで処理し、不織布とネツトが熱融着した 濾材を得た。

【0029】この濾材を、前記実施例(1)同様に、ひ だ折り加工し、更に円筒状の濾材に加工した。ひだ折り 加工前の濾材、及び円筒状濾材の物性、濾過性能等を表 1に示す。この濾材は外形70mmのひだ折りなしの物 に較べ、表面積が約9.1倍増加した。表1より、本発 明の瀘材は、加熱後の最大孔径変化率が0%であり加熱 に対する孔径安定性がよく、しかもひだ折り加工後の物 は濾過精度が1.0μmとよい事が判る。

#### 【0030】実施例3

MFR43 (g/10分、190℃) の高密度ポリエチ レンを鞘成分とし、固有粘度0.60、融点253℃の ポリエチレンテレフタレートを芯成分とし、孔径0.3 mm、孔数501の鞘芯型メルトブロー口金より複合メ ルトブロー紡糸した。紡糸条件は、複合比が40(鞘) /60 (芯) (重量比) 、紡糸温度が高密度ポリエチレ ンを260℃、ポリエチレンテレフタレートを280℃ とし、総吐出量120g/分の条件で押出し、紡糸孔か ら吐出された繊維を、温度385℃の空気を圧力1.6 kg/cm<sup>2</sup> Gで導入し、噴出気体吸引装置付きのコン ベアーネツト上に吹き付けた。該熱融着性極細複合繊維 ウェブは、繊維径が3.8μmであつた。このウェブを スルーエアー型加熱機を用い、温度145℃で10秒間 加熱し、繊維の交点が熱融着した目付け100g/m<sup>2</sup> の不織布を得た。

【0031】前記実施例(1)記載のネツトに替え、複 合成分が、該実施例 (3) の極細繊維不織布に使用した

のネツトの芯成分に使用した物に同じポリプロピレン (芯) で、複合比が60(鞘)/40(芯)(重量比) で、繊度500d/fの熱融着性複合モノフイラメント を、経緯共11×11本/25mmの織り密度で平織布 を織製し、テンター型加熱機を用い温度145℃で加熱 し、繊維の交点が熱融着したネツトを用いた。

【0032】ネツト/不織布/ネツトの三層の物を、前 記実施例 (1) 同様に、スルーエアー型加熱機を用い温 度145℃で10秒間加熱後、直ちに温度30℃のカレ ンダーロールで処理し処理し、不織布とネツトが熱融着 した濾材を得た。

【0033】この濾材を、前記実施例(1)同様に、ひ だ折り加工し、更に円筒状の濾材に加工した。この濾材 の物性、濾過性能等を表1に示す。この濾材は外形70 mmのひだ折りなしの物に較べ、表面積が約9.1倍増 加した。表1より、本発明の濾材は、加熱後の最大孔径 変化率が1.8%であり加熱に対する孔径安定性が良 く、しかもひだ折り加工後の物は濾過精度が8.3μm とよい物である事が判る。

#### 【0034】比較例1

MFR120 (g/10分、230℃) 、融点163℃ のポリプロピレンを、孔径0.3mm、孔数501のレ ギュラー繊維用メルトブロー用紡糸口金より、メルトブ ロー紡糸した。紡糸条件は、紡糸温度が280℃で、吐 出量が120g/分の条件で押出し、紡糸孔から吐出さ れた繊維を、温度360℃の空気を圧力1.3kg/c m<sup>2</sup> Gで導入し、実施例 (1) に同じ噴出気体吸引装置 付きのコンベアーネツト上に吹き付けた。該極細レギュ ラー繊維ウェブは、繊維径が2.6μmであつた。この ウェブを実施例(1)に同じスルーエアー型加熱機を用 30 い、温度145℃で10秒間加熱し、目付け101g/ m<sup>2</sup> の不織布を得た。

【0035】前記実施例(1)で使用したネツトと上記 不織布とを、ネツト/不織布/ネツトの三層状に積層 し、スルーエアー型加熱機を用い、温度145℃で10 秒間処理し、不織布とネツトが熱融着した濾材を得た。 この濾材を、前記実施例(1)同様に、ひだ折り加工 後、更に円筒状の濾材に加工した。この濾材の物性、濾 過性能等を表1に示す。この濾材は外形70mmのひだ 折りなしの物に較べ、表面積が約9.1倍増加した。表 40 1より、比較例(1)の濾材は、極細繊維の径が実施例 (1) の物より細いが、加熱後の最大孔径変化率が20 %以上であり加熱により目開きし孔径安定性が劣る事が 判る。しかもひだ折り加工後の物は濾過精度が13.5 μ m であり、実施例 (1) の物より、加熱に対する孔径 安定性及び濾過精度の何れも悪い濾材である事が判る。 【0036】比較例2

前記比較例 (1) と同じ不織布及び前記実施例 (1) と 同じネツトを用い、ネツト/不織布/ネツトの三層状に 積層した。該積層物を、スルーエアー型加熱機を用い、 50 -ロールで処理し繊維の交点が熱融着した目付け104

温度145℃で10秒間処理し、その後直ちに温度30 ℃のカレンダーロールで処理し、不織布とネツトが熱融 着した濾材を得た。この濾材を、前記実施例(1)同様 に、ひだ折り加工後、更に円筒状の濾材に加工した。こ の濾材は外形70mmのひだ折りなしの物に較べ、表面 積が約9.1倍増加した。表1より、比較例(2)の濾 材は、極細繊維の径が実施例(1)の物より細いが、加 熱後の最大孔径変化率が20%以上であり加熱により目 開きし孔径安定性が悪く、しかもひだ折り加工後の物は 濾過精度が11.6μmであり、実施例(1)の物より 悪い濾材である事が判る。

#### 【0037】比較例3

前記比較例(1)において、極細繊維ウェブを、スルー エア型加熱機で、温度145℃で10秒間加熱後直ちに 温度140℃のカレンダーロールで処理して得た、目付 け103g/m²の不織布と、前記実施例(1)と同じ ネツトを用い、ネツト/不織布/ネツトの三層状に積層 した。該積層物を、スルーエアー型加熱機を用い、温度 145℃で10秒間処理し、その後直ちに温度140℃ のカレンダーロールで処理し、不織布とネツトが熱融着 した濾材を得た。この濾材を、前記実施例(1)同様 に、ひだ折り加工後、更に円筒状の濾材に加工した。こ の濾材は外形70mmのひだ折りなしの物に較べ、表面 積が約9.1倍増加した。表1より、比較例(3)の濾 材は、極細繊維の径が実施例(1)の物より細いが、加 熱後の最大孔径変化率が20%以上であり加熱により目 開きし孔径安定性が悪く、しかもひだ折り加工後の物は 濾過精度が8.3μmであり、実施例(1)の物より悪 い濾材である事が判る。

## 【0038】比較例4

前記比較例(1)において、極細繊維ウェブを、凸部面 積12%のエンボスロールとフラツトロールとを用い温 度145℃で処理して得た、目付け101g/m²の不 織布と、前記実施例(1)と同じネツトを用い、ネツト /不織布/ネツトの三層状に積層した。該積層物を、カ レンダーロールを用い温度145℃で処理し、不織布と ネツトが熱融着した濾材を得た。この濾材を、前記実施 例 (1) 同様に、ひだ折り加工後、更に円筒状の濾材に 加工した。この濾材は外形70mmのひだ折りなしの物 に較べ、表面積が約9.1倍増加した。表1より、比較 例 (3) の濾材は、極細繊維の径が実施例 (1) の物よ り細いが、加熱後の最大孔径変化率が20%以上であり 加熱により目開きし孔径安定性が悪く、しかもひだ折り 加工後の物は濾過精度が10.1μmであり、実施例 (1) の物より悪い濾材である事が判る。

# 【0039】実施例4

前記実施例 (2) で得た複合メルトブロー法極細繊維ウ ェブを、スルーエアー型加熱機を用い、温度145℃で 10秒間処理し、その後直ちに温度140℃のカレンダ

g/m の不織布と、前記実施例(2)のネツトとを用 い、ネツト/不織布/ネツトの三層状に積層した。該積 層物を、カレンダーロールを用い温度138℃で処理 し、不織布とネツトが熱融着した濾材を得た。この濾材 を、前記実施例(1)同様に、ひだ折り加工後、更に円 筒状の濾材に加工した。この濾材は外形70mmのひだ 折りなしの物に較べ、表面積が約9.1倍増加した。表 1より、実施例 (4) の濾材は、加熱後の最大孔径変化 率が0%であり孔径安定性が良く、ひだ折り加工後の物 は濾過精度が 0. 8 μ m とよい物である事が判る。

11

# 【0040】実施例5

前記実施例(1)で得た目付け99g/m゚の熱融着し た不織布と、前記実施例 (3)で得たネツトとを用い、 ネツト/不織布/ネツトの三層状に積層した。該積層物 を、スルーエアー型加熱機を用い、温度140℃で10 秒間処理し、ネツトと不織布が熱融着した濾材を得た。 この濾材を、前記実施例(1)同様に、ひだ折り加工 後、更に円筒状の濾材に加工した。この濾材は外形70 mmのひだ折りなしの物に較べ、表面積が約9. 1倍増 加した。表1より、実施例(5)の濾材は、加熱後の最 20 大孔径変化率が0%であり良く、しかもひだ折り加工後 の物は濾過精度が 5. 6 μ m とよい物である事が判る。

## 【0041】実施例6

前記実施例 (1) で得た複合メルトブロー法極細繊維ウ ェブを、温度130℃のカレンダーロールで処理し、目 付け103g/m²の熱融着不織布を得た。該不織布と 前記実施例 (1) で得たネツトとを用い、ネツト/不織 布/ネツトの三層状に積層した。該積層物を、カレンダ -ロールを用い、温度120℃で処理し、ネツトと不織 布が熱融着した濾材を得た。この濾材を、前記実施例 (1) 同様に、ひだ折り加工後、更に円筒状の濾材に加

工した。この適材は外形70mmのひだ折りなしの物に

較べ、表面積が約9. 1倍増加した。表1より、実施例 (6) の濾材は、加熱後の最大孔径変化率が20%以下 であり孔径安定性が良く、しかもひだ折り加工後の物は 適過精度が6.8μmと良い物である事が判る。

# 【0042】実施例7

前記実施例 (1) で得た、不織布とネツトが熱融着した **濾材を、アース電極上に直接載せ、その上部の放電電極** から14kv/cmの直流電圧を印加した高電界中で2 0 秒間処理し、エレクトレツト化した濾材を得た。該濾 10 材を30cm×30cmの大きさに切取り、人の出入の 多い事務所のテーブル上に置き浮遊塵を該濾材に自然吸 着させた、2箇月後、濾材表面の汚れ具合いを、JIS -L0805規定の汚染用グレースケール(1級:汚染 が大、5級:汚染が小)で判定したところ2.5級であ つた。一方エレクトレツト化しない前記実施例(1)で 得た適材も同時に汚れ具合いを観察したところ、4.5 級であつた。

## [0043]

【発明の効果】本発明の適材は、極細繊維不織布と、モ ノフイラメント製ネツトのそれぞれの複合繊維を熱融着 しているので、加熱しても孔径変化率が小さい。このた め加熱滅菌や、高温濾過、モーター振動近接部で使用し ても、高精度の濾過を安定して行うことができ、長時間 安定して使用することができた。又、この濾材は、ひだ 折りや凹凸状等の加工ができた。又、該ひだ折り加工さ れた遮材は、前記効果に加え、更に表面積が多いので濾 過ライフが長いという効果があった。又、不織布のウェ ブとして、複合メルトブロー法ウェブを用いた物は繊維 に帯電防止剤等の仕上げ剤が付着していないので、食品 30 分野の精密濾過用の濾材等としても使用出来た。

[0044]

【表1】

	H D	χ.	<b>光</b>	溢材(加	(垣蘇母)	盟	(加熱後)		鴻過性能	(ひた年)
o Z	種類	<b>機権</b> 径	- 目付 8 / m²	引張強力	最大孔径	最大孔径	效化率%	通気皮	隨過精度	圧力損失
実施例 1	数	2.7	66	31.1	2 4	Ω Ω	4	3 6	4.0	0.04
実施例2	数	1.3	102	24.5	တ	တ	0	1 2	1.0	0.05
実施例3	極	3.8	100	36.2	വ	5.7	1.8	86.6	8	0.03
比較例 1	7 # u	2.6	102	26.6	8 8	601	23.9	67.2	1 3.	0.01
比較倒2	7 #+ u	2.6	102	27.5	46	6 1	32.6	50.8	11.6	0.01
比較例3	7 ¾ 4	7 2.6	103	30.0	2 8	3 2	23.1	4 5	8	0.02
比較例4	7 # u	7 2.6	101	25.3	5 8	4 0	37.9	3.7	10.1	0.01
実施例4	茲	1.3	104	28.7	3.7	3.7	0	o. o	0 . 8	0.08
実施例5	数	2.7	66	29.8	8 8	23	0	40.0	5,6	0.03
実施例6	数	2.7	103	32.7	1 2	1 6	6.7	19.8	1 . 6	0.06

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5

識別記号

FΙ

B01D 29/06